

تعليم الكتابة باللمس

على لوكة المناتيح عربه-إنجليزي



عماد المداوى



الكتابة باللمس على لوحة المفاتيح عربي - انجليزي

Typing English and Arabic



_العنوان : 11 شارع د/محمد رافت _ محطة الرمل _ الإسكندرية تتليفون وفاكس : 4838326 (03)(2+) للاستعلم والمبيعات : 0101634294 (2+)

URL: www.daralbraa.com Email: info@daralbraa.com

احمد المهداوي

خىج اغ**تىن غنو**خە[©] 2011

البسراء

الناشر: دار البراء لنشر وتوزيع الكتب العلمية إبراهيم محمد إبراهيم زبير اسم الكتاب: الكتابة باللمس على لوحة المفاتيح المؤلف: الحمد المهداوي رقم الإبداع: وهم الإبداع:

الترقيم الدولي: 373-6279-978-978 الترقيم الدولي: 24 x 17

عدد الصفحات: 72 العنوان: 11 شارع د/محمد رافت – محطة الرمل – الإسكندرية

تليفون وفاكس: 4838326 (03)(2+) للاستعلام والمبيعات: 42)0101634294

info@daralbraa.com البريد الالكتروني: الموقع: WWW.DarAlbraa.com

الموقع: www.DarAlbraa.com المراسلات: ص.ب 266 المنشية رمز بريدي 21111





لا يجوز نشر أي جرء مه هذا الثناب أو إحمادة طبعه أه اختباه عادته العلمية أو نقله يأي طريقة كاتب التترفية أو ميكتيكية أو بالتصوبر أو تسجيل صحنوياته محلي اسطوانات مضغوضة (CD) سواء بصوبة نضية أو بالصوت أو نشيها محلي مواقع. الإنترنت دود موافقة كتابية مه الناشر ومه يخالف ذلك يعرض نفسه للمساءلة القاونية .

> طبعة 2011 رئم الإيداع 2010/23587 ISBN 978-977-6279-77-3

> > 212

اللثاب هحمم بعلامات هميزة ومسجلة ومع يحاول التنوير يعرض نفسه ومعاونيه للمساءلة الجنائية

الفصل الأول الكتابة باللمس

Touch Typing

الكتابة باللمس Touch Typing

• مقدمة:

بدأ الإنسان الكتابة في العصور الأولى من الخليقة على الأحجار وقطع الجلود ثـم تطور فن وطرق الكتابة إلى أن وصل للكتابة على أوراق البردي. ثم في العصور الحديثة بعد اختراع الآلات والماكينات بدأ الإنسان في الكتابة على الورق المصنع .

ثم بعد ذلك وفي القرن الواحد والمشرون تـم اختـراع الآلـة الكاتبـة والتـي تقـوم بالكتابة على الورق بـدلا مـن الإنـسان واسـتخدم الإنـسان إمكانيـات الآلـة لتـساعده فـي الكتابةولكن لم ينتشر استخدام الآلة الكاتبة على مدى واسع لذا لم تنتشر الكتابة باللمس بين الناس حيث لم يكن يوجد إلا القليلون الذي يـستطيعون الكتابـة علـى الآلـة الكاتبـة بالطريقة الصحيحة المتمثلة بالكتابة بطريقة اللمس.

ثم بعد ذلك تم اختراع الحاسب الآي والذي بدأ الإنسان استخدامه كبديل للآلات الكتبة في العصر الحديث لذا فجاءت لوحة مفاتيح الحاسب الآلي مماثلة للوحة مفاتيح الاكتبة حتى يستطيع الاستفادة من إمكانيات هذا الجهاز المتطور في تنسيق الكتابات لتظهر على الورق بصورة أفضل عند طباعتها وهذا ما لم تكن تستطيعه الآلة الكاتبة ونتيجة انتشار الحاسب الآلي كجهاز في كل أنحاء العالم حيث لم يعد هناك بيت في العالم إلا وبه جهاز كمبيوتر وعلى الأقل عنده فكرة عن استخدام الحاسب الآلي والتعامل معه حتى أصبح الحاسب الآلي الآن يحل محل المستندات الورقية حتى أن الإنسان اليوم أصبح لا يكتب على الكمبيوتر مستخدما لوحة المفاتيح ثم يتم طباعة ما كتبه بعد أن يقوم بتنسيقه ليخرج بشكل جميل وهذا الانتشار للكمبيوتر لم تصل إليه الاكات الكاتبة بعد اختراعها وحتى انقرضت بعد اختراع الحاسب الآلي.

أن اعتماد الإنسان اليوم اعتمادا أساسيا على الحاسب الآلي في أداء أعماله اليومية في كل مراحـل التعليم إلى كل مجالات الحياة بدءا من الواجبات المدرسية للطلبة في كـل مراحـل التعليم إلى كتابة الرسائل العلمية والتقارير والمكاتبات والرسائل والكتب والـصحف والمطبوعـات المختلفة وإدخال البيانات وأخيرا استخدام الإنترنت والدردشة من خلال برامج الـ Chat وغيرها كثير كل هذا أدى إلى زيادة أهمية الكتابـة عـن طريـق اللمـس باسـتخدام لوحـة

المفاتيح حتى أصبح ذلك مطلبا ضروريا لا يمكن الاستغناء عنه لكل إنسان يتعامل مع جهاز الحاسب الآلي. حتى أن الكتابة باستخدام طريقة اللمس أصبحت مصدرا لدخل الكثيرين ممن يمارسونها بطريقة تصل إلى الاحتراف حيث تزيد سرعتهم في الكتابة إلى سرعات عالية قد تتعدى المائتي كلمة في الدقيقة الواحدة أو يمكن اعتبارها مصدرا إضافيا لزيادة الدخل والذي لا يحتاج إلى أي إعدادات أو تجهيزات ولا يوجد فيها الواسطة والمحسوبية فهي لا تحتاج سوي إلى الكتابة بسرعة عالية ودقة كبيرة. كما يمكن أدائها من المنزل. وبالرغم من أهمية الكتابة باستخدام طريقة اللمس إلا أنه لا يعرف عنها أحد شيئا في بلادنا اللهم إلا القليل في الوقت الذي لا يوجد أحدا في الدول المتقدمة والدول الغربية إلا ويستخدم الكتابة باللمس في تعامله مع الحاسب الآلي.

ونظرا لهذه الأهمية وحيث أنني لم أجد من بين كتب الحاسب الآلي الكثيرة التي تنتشر في بلادنا من يتحدث عن موضوع الكتابة باللمس في التعاصل مع لوحة مفاتيح الحاسب الآلي لذا فقد وفقني الله إلى إخراج هذا الكتاب الذي أرجو أن يسد هذه الثفرة ويكون سببا في مساعدة الناس في استخدام طريقة الكتابة باللمس في استخدام لوحة مفاتيح الحاسب الآلي مما يجعل حياتهم في التعامل مع الحاسب الآلي أيسر وأسهل بل أكثر إمتاعاً. والله أسأل أن يتقبل مني هذا العمل وأن ينفع به كل من يقرأه.

أسلوب الكتابة على لوحة المفاتيح Touch Typing

في نهاية القرن التاسع عشر، أخذ المهتمون بالألة الكاتبة، في تطوير أساليب الكتابة عليها. وقد انحصر هذا التطوير في دقة الكتابة، وحجم لوحة المفاتيح المستخدمة. حتى تم ابتكار الكتابة على الآلة الكاتبة بما يسمى بطريقة اللمس وسميت بهذا الاسم، لأن أطراف الأصابع تتلمس مواقع مفاتيح الحروف، دون النظر إليها. وهي الطريقة المثلى، التي كانت متبعة في جميع أنحاء العالم، بل وأكثر دقة ونظاماً وسرعة. Touch Typing.

• ولنجاح العمل لابد من تحقيق بعض الشروط وأهمها:

- تركيز العينين على المادة المراد طبعها، وعدم النظر إلى مضاتيح الحروف، إلا في الحالات الاضطرارية.
- أن يضرب كل إصبع المفتاح المخصص له، حسب اللائحة الخاصة، مع الانتباء إلى عدم رفع باقي الأصابع من مكانها، على صف الارتكاز أو الاستراحة.
 - 3. استخدام جميع أصابع اليدين في الكتابة .
 - 4. عدم النظر إلى لوحة المفاتيح أثناء الكتابة عليها.

هذا وقد أقيمت مسابقة دولية في الكتابة على الآلة الكاتبة باستخدام الأسلوب الجديد وهو الكتابة باللمس Touch Typing في يوليه 1888م، جذبت نظر العالم كله. وخلال المنافسة أثبتت طريقة الكتابة باللمس أنها أسرع والأفضل ومنذ ذلك الحين اعتمدت هذه الطريقة لتكون الطريقة الأمثل للكتابة على الآلة الكاتبة ومن بعدها لوحة مفاتيح الحاسب الألي المتساعد الإنسان على تحقيق أعلى كفاءة ممكنة في عملية الكتابة

• الكفاءة تتمثل في شينين:

- السرعة في الكتابة.
- 2. الدقة والتي تتمثل في كتابة مع وجود أقل عدد ممكن من الأخطاء.

• نظرة عامة:

عزيزي القارئ أنت غلى وشك تعلم مهارة جديدة في غاية التشويق والمتعة سوف تستخدمها من خلال عالم العمل تسمى هذه المهارة Keyboarding أو الكتابة على لوحة المفاتيح دون النظر إليها.

• هل هناك سحر خلف لوحة المفاتيح:

بالطبع لا . في الحقيقة لا يوجد أي سحر خلف لوحة المضاتيح . ولكنك تحتاج فقط إلي الوقت و الكثير من الممارسة لتتعلم أسطوب المضغط على أزرار لوحة المضاتيح Keystroking Techniques هو واحد من الطرق التي تساعدك على تحقيق هدفك في الوصول لهذه المهارة.

• ما هي مهارة الكتابة باللمس Touch Typing:

أنت سوف تتعلم طريقة الكتابة باللمس على أزرار لوحة المفاتيح. وتعني الكتابة باللمس على أزرار لوحة المفاتيح لكي يجد مكان أزرار الحروف التي يجد مكان أزرار الحروف التي يكتبها. ومع مرور الوقت سوف تنهي تعلم كيفية لمس الحروف على قدر استمرارك في الممارسة والتدريب وسوف تكون قادرا على أن تقوم بقراءة ما تكتبه أثناء قيامك بكتابة البيانات دون الحاجة للبحث عن مكان المفاتيح. بالإضافة لأنه يجب أن تكون قادراً على أن تفعل ذلك بأكبر قدر من السرعة والدقة.

• فواند Benefits أن تكون كاتب باللمس Benefits •

تخيل معي أيها القارئ أنك تكتب ورقة مكونة من ثلاثون سطرا وكما نعليم فإن متوسط عدد الكلمات التي ستكتبها متوسط عدد الكلمات في أي سطر 10 كلمات أي أن إجمالي عدد الكلمات التي ستكتبها في هذه الورقة 300 كلمة فإذا كنت ستكتب 10 ورقات مثلا فهذا يعني أنك ستكتب 3000 كلمة فإذا كنت تكتب بالطريقة العادية التي نكتب بها جميعاً.

• باستخدام إصبعا واحدا ستجد تفسك :

- تنظر إلى الورقة التي تقرأ منها الكلمة.
- ثم تبحث عن الحروف التي ستكتبها بإصبعك بالنظر إلى لوحة المفاتيح.

3. ثم تنظر إلى شاشة الحاسب الآلي لتتأكد من أنك كتبت الكلمة بطريقة صحيحة.

وهكذا ستقوم يتكرار هذه الخطوات ما يقرب من 3000 آلاف مرة بعدد الكلمـات. وما إدراك ما ستقابله من أجل ذلك من عناء بالإضافة إلى البطء الشديد في الكتابة. وهذا ما كان يحدث بالنسبة للألة الكاتبة أيضا في القديم.

وهكذا فإن تعلم الكتابة باللمس عن طريق المدرس أو الدورات التدريبية سوف يوفر لك الساعات التي تضيعها في البحث عن المفاتيح كما أنك لا تحتاج حتى للحظات تقضيها في التفكير في أن تتأكد من أن أصابعك تضغط على المضاتيح الصحيحة كما أن قدرتك على الكتابة باللمس يطلق حريتك في أن تنجز أي وظيفة تقوم بأدائها بينما تقوم بالكتابة ببساطة عن طريق التفكير في ما تريد أن يظهر. حيث أن عملية الكتابة تصبح شيئا يحدث في الخلفية بدون أي إدراك أو تفكير في كيفية ظهور الحروف على الشاشة بطريقة صحيحة . الكتابة باللمس هي المهارة التي ليس فقط تزيد سرعة كتابة الحروف ولكن أيضا يزيد من إحساسك بالسيطرة على جهازك ويزيد من قدرتك على استخدام الحاسب وإدخال البيانات عليه بسرعة أكبر بكثير..

كما ستكون أكثر احترافا من الآخرين الذين سيؤثر فيهم كيف أنك لا تحتاج أبدا غلي النظر إلي لوحة المفاتيح أثناء الكتابة كما لو كنت عازفا للبيانو .كتابة رسائل البريد الإكتروني وأعمالك الكتابية سوف تأخذ وقتا أقل بكثير من الوقت الذي تأخذه حاليا وبالتالي سوف تكون قادرا على قضاء وقت أكثر في أن تقوم بما تريد أن تفعله من أعمال أخرى على الكمبيوتر . كما أن قدرتك على استخدام الكتابة باللمس يمكن أن تضيفها إلى قائمة مهاراتك التي تكتبها في الـ CV كما يمكنها أن تساعدك في طلبات الوظائف. الفوائد من أن تكون كاتب باللمس هي حصولك على الكثير من الإشادة .

الكثير من المستخدمين لتعلم الكتابة عن طريق اللمس والذين تحدثنا إليهم قـد قرروا بأنهم الآن يستعليمون الكتابة دون الحاجة أبدا للنظر إلى مـا تـم كتابتـه وهـم الآن يجدون صعوبة في مشاهدة شخصا ما لا يستطيع استخدام الكتابة باللمس أثنـاء اسـتخدام هذا الشخص لوحة المفاتيح.

• المشكلات الكامنة Potential Problems:

هناك مشكلات كلمنة في الكتابة باللمس حيث أن عادات الكتابة القديمة غير الصحيحة سوف تمنعك من تحقيق المهارة التي ترغب فيها.هذه العادات الخاطشة والتي تطورت من خلال سنوات من الاستخدام غير الصحيح الذي سبق تعلمك للكتابة باللمس بعض هذه العادات يكون من الصعب كسرها عند بدء التعليم باستخدام طريقة اللمس والتي قد تقف عائقا دون اكتسابك لهذه المهارة الجديدة. إلا إذا أخذت العزيمة على التخلص منها.

• التحدى الأكبر هو صف الارتكار Home Row :

صف الارتكاز أو الاستراحة هو صف الحروف الثاني، بادناً بالعدّ من أسمل السمفوف إلى أعلى. أصعب تحدي لك هو تعلم أماكن كل المفاتيح التي سوف تستخدمها الأصابع. الكثير من الناس يقولون أن الاحتفاظ بأصابعهم على صف الارتكاز هو عملية في الحقيقة صعبة التعلم. لذا فإن هدفك الأول هو أن تتعلم أين مفاتيح صف الارتكازو في البداية الدقة تكون هي الأكثر أهمية من السرعة .

لنجاح الكتابة لابد من تحقيق الشروط، التالية:

- 1. أن يضرب كل إصبع المفتاح المخصص له، حسب اللائحة الخاصة،
- مع الانتباه إلى عدم رفع باقي الأصابع من مكانها، على صف الارتكاز أو الاستراحة.

• وضع Position مفاتيح صف الارتكاز:

1. ضع أصابعك على مفاتيح صف الارتكاز.

- أرفع يديك ثم ضعهم بجوارك ثم أعدهم مرة أخرى على مفاتيح صف الارتكار.
 إصبعيك الإبهام يجب أن يستريحا على مفتاح المسطرة ويكونا بجوار بعضهما بحيث يمكنك أن تلصقهما لو أردت.
- 3. ضم أصابعك وأحتفظ بأصابعك مقوسة ثم ضع يبداك على مفاتيح صف الارتكاز. بحيث يكون إصبع السبابة الأيمن على مفتاح حرف الـ ت والـسبابة الأيـسر على مفتاح حرب الـ ب ولاحظ وجود شرطتين بارزتين على هـذين المفتاحين لكي يساعداك على التعرف على مكانهما دون الحاجة إلى النظر إلى لوحة المفاتيح.
- ضع باقي الأصابع بحيث تكون ملاصقة لإصبعي السبابة فستجد أن كل إصبع قـد
 وقف على مفتاح الحرف الصحيح.
 - 5. هل إصبعي الإبهام بالقرب من بعضهما على مفتاح المسطرة.
- 6. انحناء الأصابع مهم جدا لأنه يعطيك القوة المطلوبة وسهولة الحركة والتي تحتاجها
 لكي تضغط المفاتيح في الصفوف الأخرى.
 - 7. أنت الآن جاهز لأن تبدأ.

• حفظ تخطيط لوحة المفاتيح Memorize The Board Layout:

ولكي يحدث التوافق العضلي العصبي ما بين ما تراه العين من خبلال العصب البصري من حروف على الورقة وما بين عضلات تحريك الأصابع فإن الخطوة الأولى لـتعلم الكتابة باللمس هي أن تحفظ أصابعك المفاتيح الموجودة على لوحة المفاتيح وهي كما في الرسومات التوضيحية الفلاهرة فيما يلي من صفحات.

• حفظ دلائل الأصابع Memorize The Fingering Guide:

- 1. صف الارتكاز هو المركز الرئيسي لترتكز أصابع اليد على حروفه.
- الأصابع يجب أن تبقى على مفاتيح صف الارتكاز و المفاتيح تكون عند طرف كل إصبع وإصبعي السبابة يكونا ملامسين للشرطتين البارزتين كما أن أصابع الإبهام تستخدم للمسافة.
- 3. كل إصبع باستثناء إصبع السبابة يتعامل مع ثلاث مفاتيح للحروف مفتاح صف الارتكاز والمفتاح الأعلى منه والأسفل منه على سبيل المثال الإصبع البنصر الأيسر يتعامل مع مفاتيح الـ (س) في صف الارتكاز ومفتاح (س) أعلى صف الارتكاز و (٩) أسفل مفتاح الارتكاز وهذا يعني أن الإصبع البنصر دائما يتحرك بين ثلاث مفاتيح مفتاح الارتكاز ومفتاح فوقه ومفتاح أسفل منه .
- مفتاح السبابة يتعامل مع مفتاح الارتكاز ومفتاح فوقه و مفتاح أسفل بالإضافة إلى أن مفتاح السبابة يتعامل مع المفاتيح المتاخمة لحدود هذه المفاتيح على سبيل المثال مفتاح السبابة الأيسر يتعامل مع مفتاح الارتكاز (٢٠) والمفتاح الأعلى (ق) والمفتاح الأسفل (ل) والمفاتيح المتاخمة لحدودها وهي (أسو أبو لا).

: Keystroking ضغط المفاتيح

- يجب أن تستخدم الإصبع الصحيح لكل حرف تكتبه. الأصابع تكون مقوسة .
 - 2. لا تنظر إلى أصابعك أثناء الكتابة.
- إعادة كل الأصابح إلى أماكنها المخصصة لها على صف الارتكاز، بعد نقرها للحروف الأخرى، على الصفوف الأخرى.
- 4. تنقسم لوحة المفاتيح إلى نصفين أيمن وأيسر مع ملاحظة أن التقسيم يكون ماثلا ناحية اليسار وبالتالي فإن حركة اليد بين الصفوف الثلاث يكون ماثلا ناحية اليسار عند التحرك لضغط مفتاح من مفاتيح الصف الثالث أعلى صف الارتكاز ويكون ماثلا ناحية اليمين عند الضغط على أحد مفاتيح الصف الأول أسفل صف الارتكاز. كما هو واضح بالصورة.



· Position الوضع

- 1. يجب أن تجلس مستقيما على مقعدك.
- أقدامك توضع بثبات على الأرض الواحدة أمام الأخرى.
- الارتفاع المناسب للمقعد يعتبر أساسيا للوضع السليم لليد والرسغ. كمما هـ و موضح بالصورة الطريقة السليمة للجلوس ووضع المقعد.



- جسمك يجب أن يكون على مسافة شبر من مقدمة لوحة المفاتيح منتصفا مقابل
 حرف الـ (").
 - 5. لوحة المفاتيح يجب أن تكون عند حافة المكتب.



أي من الصورتين تعبر عن الجلسة غير الصحيحة أثناء الكتابة على لوحة المفاتيح؟



• المبادئ البسيطة الأسلوب الكتابة باللمس:

- 1. توضع السّبابة من اليد اليمني، على مفتاح حرف التاء والذي به الشرطة البارزة.
 - 2. توضع الوسطى من اليد اليمنى، على مفتاح حرف _ النون.
 - 3. يوضع بنصر اليد اليمني، على مفتاح حرف ـ الميم.
 - 4. يوضع خنصر(الإصبع الصغير) اليد اليمني، على مفتاح حرف ـ الكاف.
 - 5. يوضع سبابة اليد اليسرى، على مفتاح حرب ـ الباء.
 - 6. يوضع الوسطى من اليد اليسرى، على مفتاح حرف ـ الياء.
 - 7. يوضع بنصر اليد اليسرى، على مفتاح حرف ـ السين.
 - 8. يوضع خنصر اليد اليسرى، على مفتاح حرف ـ الشين.

ملحوظة:

لاحظ أن حرف "أ" يقع على يسار حرف """، وحرف "ل" على يمين حرف """، ولهذا فإن إصبع السبابة الأيمن يختص بضرب حرف "أ"، إضافة إلى حرف """، وإصبع السبابة الأيسر يختص بضرب حرف "ل"، إضافة إلى حرف "ل".

2. يُستخدم الإبهامان في الضرب على مسطرة المسافات.

كيف ثكتب الحروف العالية

تتقسم أزرار لوحة المقاتيح إلى نصفين:

- (1) القسم الأسفل، ويشمل الحروف المستخدمة في الكلمات.
- (2) القسم الأعلى، ويشمل معظم الحروف المستخدمة في آخر الكلمة، متصلة أو منفصلة عن الحروف، التي قبلها والتشكيل.

• ملاحظات:

- أ. ويُلاحظ وجود الهمزة فوق الألف، في مفتاح السّبابة الأيمن. كما يُلاحظ وجود الإشارات الأخرى، عند استخدام مفتاحي العالي. ولمّا كان مفتاحا العالي موجودين إلى يمين الصف الأول لمفاتيح الحروف ويساره، لذا فالـضرب على حرف عال من الحروف المخصصة في اليد اليمني، يقتضي الضفط بخنصر اليد اليسرى على مفتاح العالي الأيسر، ويحدث عكس ذلك إذا أريد الـضرب على حرف عال من الحروف المخصصة لليد اليسرى.
- ويجب مراعاة بقاء أصابع البنصر، والوسطى، والسبابة لكلتا اليدين، مرتكزة في أماكنها، عند استخدام مفتاحى العالى.
- 3. ضع أطراف أصابعك على المفاتيح المصبوغة بالأصفر (أنظر الصورة). وضعية أطراف الأصابع هذه هي الوضعية الأساسية للطباعة العمياء، والتي يمكن من خلالها الضغط على جميع المفاتيح الأخرى. يكون كل أصبعا مسؤولا عن المفاتيح الموجودة على محوره المائل- فوقه وتحته. مثلا، الأصبع الذي يكون في الوضعية الأساسية على حرف "ي"، يكون مخصصا أيضا للحرف "ث" والحرف "و". الأصبعان اللذان يوضعان على حرفي "ب" و "ت" يكونان مسئولان عن محور الحروف المائل إلى جانبهم أيضا مـثلا، حـرف "ب"

- مسئول أيضا عن حرف "ق" وحرف "ر" وأيضا عن محور الحروف "ف" "ل" و "لا".
- يمكن العثور على الوضعية الأساسية بسهولة ودون النظر إلى لوحة المضاتيح،
 باستخدام الخطين المفروزين الموجودين على مفتاحي "ت" و "ب" (حاول لمس هذين الحرفين واشعر بهما بنفسك...)
- 5. للمبتدئين، سنبدأ بتعلم الطباعة باللمس من خلال طباعة سلسلة حروف لا معنى لها، وذلك للتدرب على الاستخدام الصحيح للوضعية الأساسية بصفتها أمر ضروري لطباعة جميع الحروف والرموز الأخرى. في المراحل المتقدمة سنبدأ في طباعة النصوص المفهومة من خلال مجموعة الدروس. من الضروري الإشارة إلى أن التدريب باستخدام النص المفهوم هـو أمـر ضـروري لنجاحك.

أهم 10 تتبيهات

إقراء التنبيهات التالية بعناية وراقبهم أثناء تعلم الكتابة على لوحة المفاتيح.

أطبع هذه الصفحة وضعها أمامك أثناء تعلمك للكتابة.

- اضغط المفاتيح بإيقاع عاديا بحيث لو كان هناك ضبط للتوقيت ستهزم الوقت مستخدما خطوات متأنية بطيئة ربما تجد أن سرعتك تقل في البداية لكن سوف تزداد سرعتك ثانية عندما تتعلم أماكن المفاتيح.
- دائمًا ضع أصابعك على مغاتيح الارتكاز. ولو احتجت أن تحرك يدك لتحرك الفأرة مثلا أعدهم مرة ثانية لموضعهم على صف الارتكاز قبـل الـضغط علـى أي مفتـاح آخر.
- P استخدم أصابع السبابة كمحور للأصابع الأخرى مثلا إذا أردت أن تكتب الحرف استخدم السبابة الأيمن كمحور فاحتفظ به على مفتاح حرف I ثم قم بتدوير يدك اليمنى بلطف لأعلى حتى يصل الإصبع الصغير الخنصر إلى حرف I.
 - 4. دائما احتفظ بيدك فوق المفاتيح تقريبا متوازية وملامسة لها.
 - 5. لا تسند الرسغ على المكتب إلا عند عدم الكتابة .
 - 6. قل الحرف بصوت عند ضغط كل مفتاح هذا سيساعدك على حفظ مكان الحرف.
- 7. أكتب الحروف وليس الكلمات . كمثال عند كتابة كلمة House قبل -H-O-U قبل Arouse قبل S-E عند كتابة كل حرف عندما تصبح أكثر حبرة سوف تكتب الكلمات بدلا من الحروف.
- دائما استخدم الإصبع الصحيح لضغط المفتاح هذا سيشكل صلة وارتباط بين كل إصبع و المفاتيح التي يتحكم فيها.
 - 9. لا تنظر إلى أصابعك أثناء الكتابة.
 - 10. لا تنظر إلى لوحة المفاتيح أثناء الكتابة.

الفصل الثاني

برنامج معلم الطباعة

برنامج معلم الطباعة

مرحبا بك في برنامج معلم الطباعة والذي تتمثل خطة عمله في السير على ستة دروس عليك إنجاز الدروس الستة بنجاح حتى تتمكن من تحقيق المستوى الذي تطمح له فإذا كنت جديدا على استخدام لوحة المفاتيح بالطريقة الصحيحة يفضل أن تنتقل أولا إلى الجزء المخصص لدراسة مواضع الأصابع والذي يدربك على استخدام الأصابع ووضعيتها الصحيحة على لوحة المفاتيح ثم بعد ذلك يمكنك البدء في متابعة الدروس

ومن خلال برنامج معلم الطباعة تستطيع تعلم الكتابة على لوحة المضاتيح بدون النظر إليها حيث من خلال التدريب يحدث توافق عضلي عصبي يمكن الإنسان من الكتابة دون النظر إلى لوحة المفاتيح أثناء الكتابة.

ولكى تتعلم الكتابة يجب أن تتبع الخطوات التالية:

الخطوة الأولى:

أن تقوم بتحفيظ كل إصبع من أصابع كل يبد المفاتيح التي يجب أن ينضغط عليها.

فيجب أن يحفظ كل إصبع من أصابع اليد المفاتيح التي يجب أن يضغط عليها في كل صف من صفوف لوحة المفاتيح كي يحدث التوافق بين عضلات أصابع اليد والعيين فبمجرد أن تقرأ العين الحرف الذي يجب الضغط عليه من لوحة المفاتيح تتحرك عضلات الإصبع المكلف بالضغط على هذا المفتاح تلقائيا وهكذا ترتبط حركة الإصبع بالحرف الذي قد تم تدريبه وتحفيظه أن يضغط عليه.

الخطوة الثانية:

هي متابعة دروس تعليم الكتابة والتي تعتمد على تقسيم لوحة المفاتيح إلى 3 صفوف رئيسية وأهم ما في هذا البرنامج في البداية هو التركيز على الدقية في الكتابية أي عـدم الضغط على مفاتيح خاطئة وليس التركيز على السرعة وذلك حتى يتم حفظ وإنقان الكتابة الصحيحة للحروف دون أخطاء .ثم تأتي السرعة في المرتبة الثانية حيث أنها ستكون وليـد الممارسة الصحيحة فكلما زادت المدة التي تقضيها في الكتابة وعـدد مـرات الكتابة على لوحة المفاتيح تجد أن السرعة تزداد تلقائيا في كل مرة عن سابقتها وهكذا حتى تـصل للسرعة القصوى. ويجب أن تبدأ في الدروس بالتتابع حيث تبدأ بالدرس الأول ثـم الـدرس



الثاني وهكذا حتى تنتهي جميع الدروس حتى تتقن الكتابة على لوحة المفاتيح.

وفيما يلي نعرض عليكم هذا القواعد التي أتفق عليهـا عالميـا في الكتابـة باللغـة العربية

> أولا : تطيم الكتابة باللغة العربية ويوضح الشكل التالي لوحة المفاتيح وأصابع اليدين .

الخطوة الأولى: تمريف كل إصبع من أصابع اليد و المفاتيح التي يجب أن يضغط عليها.

أولا: اليد اليمني:

نبدأ بعرض الأزرار التي سيضغط عليها كل إصبع من أصابع اليد اليمنى



الإيهام:
 ونضغط بهذا الإصبع على مفتاح المسافة على لوحة المفاتيح.



السيابة:
 ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح
 غ
 ت



الوسطى:
 ونضفط بهذا الإصبع على مفاتيح
 ٥

4. البنصر:

ونضغط بهذا الإصبع علي مفاتيح

خ م ز



الخنصر:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

ح ج د ك ط خ



ثانیا: الید الیسری:

نبدأ بعرض الأزرار التي سيضغط عليها كل إصبع من أصابع اليد اليمني

1. الإبهام:

ونضغط بهذا الإصبع على مفتاح المسافة على لوحـة المفاتيح.





2 السبابة:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح في في الله في اله



3. <u>الوسطى:</u>

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

ے ي و



4 البنصر:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

ص ۱۳۰۰ س ۳۰ ع



5. الخنصر: ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح ف ش م

وكما ترى من خلال العرض السابق المفاتيح التي يجب أن يضغط عليها كمل إصبع من أصابع اليد في كل صف من الصفوف الثلاث لذا فيجب عليك أن تقوم بتحفيظ أصابعك المفاتيح المكلفة بالضغط عليها حتى يمكن الوصول لهذا التوافق العضلي العصبي لتحقيق



أعلى معدلات السرعة والدقة في أقل وقت ممكن.

الخطوة الثانية:

هي متابعة دروس تعليم الكتابة والتي تعتمد على تقسيم لوحة المفاتيح إلى 3



صفوف رئيسية هي

• الصف الأول:

ويظهر كأول صف في لوحة المفاتيح إلا أنه يأتي في المرتبة الثالثة من ناحية الأهمية والتي تتمثل في عدد مرات استخدام مفاتيحه.

• الصف الثاني:

ويعتبر الصف الثاني هو أهم صف في لوحة المفاتيح حيث أنه يحتوي على أكثر المفاتيح إستخداما كما أنه يعتبر صف الارتكاز الـذي ترتكـز عليـه أصابع البـدين . وهـو يحتوي على شرطة بارزة على كل من مفتاحي ت و ب والذين يشعر بهما إصبعي الـسبابة ليكون دليلا لباقي الأصابع وذلك دون الحاجة إلى النظر إلى لوحة المفاتيح فيكفي تحسس



• الصف الثالث:

موضع الشرطتين البارزتين.

ويظهر بأعلى لوحة المفاتيح ويعتبر الصف الثاني من حيث الأهميـة حيث يكثـر استخدام مفاتيحه.

وتقوم خطة هذه الدروس على تقسيم كل صف إلى قسمين كل قسم منهما يمثل أحد الدروس بحيث أن القسم الأول يخص أصابع اليد اليمنى والقسم الثاني يخص أصابع اليد اليسرى. وهكذا فإن كل صف يقسم إلى درسين بإجمالي عدد 6 دروس.

• الدرس الأول:

يركز هذا الدرس على الحروف (أ ت ن م ك ط) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الأول الذي يركز على أصابع اليـد اليمنى في صف الارتكاز قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد مـن مـستوى أداء يدك اليمنى فى هذه المفاتيح . اتجه إلى الدرس الثاني.

الدرس الثاني:

يركز هذا الدرس على الحروف (ل ب ي س ش) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الثاني الذي يركز على أصابع اليـد اليسرى في صف الارتكاز قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد من مـستوى أداء يدك اليسرى في هذه المفاتيح . ثم اتجه إلى الدرس الثالث.

الدرسُ الثلث :

يركز هذا الدرس على الحروف (فح ح خ ه ع غ) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الثالث الذي يركز على أصابع اليسد اليمنى في الصف الثالث قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد مـن مـستوى أداء يدك اليمنى في هذه المفاتيح . ثم اتجه إلى الدرس الرابع.

• الدرس الرابع:

يركز هذا الدرس على الحروف (ف ق ث ص ض ذ)والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الرابع الذي يركز على أصابع اليد اليسرى في الصف الثالث قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد من مستوى أداء يدك اليسرى في هذه المفاتيح . اتجه إلى الدرس الخامس.

• الدرس الخامس:

يركز هذا الدرس على الحروف (ظُرْ و ق ع) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الرابع الذي يركز على أصابع اليـد اليمنى في الصف الأول قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد مـن مـستوى أداء يدك اليمنى فى هذه المفاتيح . اتجه إلى الدرس السادس.

• الدرس السادس:

يركز هذا الدرس على الحروف (لأ ل ف ع ئ) والموضحة في الشكل

وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس السادس الذي يركز على أصابع اليـد اليسرى في الصف الأول قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد من مـستوى أداء يدك اليسرى في هذه المفاتيح .



• ملحوظة:

بعد أن تنتهي من أداء كافة الدروس والتدريبات هذا يعني أن أصابع يديك أصبحت الآن تحفظ الحروف التي يجب أن يضغط عليها كل إصبع وبعد أن كان تركيزنا في هذه المرخلة على الدقة والتي تعني الضغط بالإصبع الصحيح على المفتاح الصحيح تبدأ مرحلة جديدة من التدريب.

المرحلة التالية تعتمد على زيادة السرعة في الكتابة على لوحة المفاتيح وهذا لـن يتأتي لك إلا من خلال زيادة فترة التدريب العملي من خلال البـدء فـي كتابـة المـذكرات والأوراق العادية والرسائل العلمية وغيرها مع الحرص على الالتزام بقواعد الكتابة التي سبق تعلمها من خلال هذا الكتاب .

• نصيحة:

" يجب أن تتخصص في الكتابة سواء بالعربي أو الإلجارزي حتى تحقق أعلى معدل المجارة في اللغة التي تخصصت في الكتابة بها."

"أيجب أن يكون التدريب على الكتابة بصفة يومية لكي تصل إلى المستوى الذي تطمع إليه."

الفصل الثالث

التدريبات Exercises

التدريبات Exercises

أن كنت قد جعلت كل إصبع من أصابع بدك الحروف التي سوف يصغط عليها فإنه على قدر حفظك للحروف سيكون التدريب أسهل بالنسبة لـك والعكس صحيح إليك الآن بعض القطع المكتوبة باللغة العربية والمطلوب منك الآن أن تقوم بكتابتها مراعيا قواعد الكتابة باللمس التي تعلمتها خلال الدروس والملاحظات السابقة.

الموضوع الأول:

الأب هو سبب وجودنا في الحياة وهو الذي يتولى تربيتنا والإنفاق علينا منذ الصغر وحتى تقوى أجسامنا وينمو عودنا ونلتحق بالمدرسة. وهو الذي يوفر لنا كل أسباب الراحـة من مأكل ومشرب ومسكن كما يتحمل نفقات تعليمنا وعلاجنا إذا مرضنا ويحمينا من كـل اعتداء.

الأم هي التي حملتنا في بطنها تسعة أشهر وتحملت آلام الوضع وقامت بإرضاعنا من لبنها حتى تم الفطام ثم تولت تربيتنا ورعايتنا وتقديم الخدمات لنا مثل إعداد الطعبام والشراب ولطالما سهرت الليالي من أجل رعايتنا وحرمت نفسها مما تحبه لتطعمنا وتسقينا ولا تزال تغمرنا بعطفها وحبها وخدمتها بما يوفر لنا السعادة والهناء لنا ولأولادنا حتى عند كبر سننا فنحن لم نزل في عينيها صغاراً.

لذا كان من الواجب علينا احترامهما وطاعتهما والتواضع لهما ومساعدتهما بكـل مـا أونينـا من قوة كما أمرنا ربنا عز وجل بذلك في كتابه الكريم عرفانا لهما واعترافا بجميلهما وحسن صنيعهما معنا.كما ندعو الله لهما أن يرحمهما ويجزيهما خير الجزاء في الدنيا والآخرة .

ملاحظات التدريب:

يحتوي التدريب السابق على موضوع مكونا من 3 فقرات تتضمن 14 سطراً ويحتوي كل سطر على عدد 12 كلمة. وعلى هذا يكون العدد الإجمالي للكلمات في هذا التدريب حوالي 150 كلمة تتكون من 707 حرفاً بدون حساب المسافات.

الموضوع الثانى:

مدينة الإسكندرية سميت عروس البحر المتوسط لأنها أجمل مدينة تقع على شاطئ البحر الأبيض المتوسط وتحتوي مدينة الإسكندرية على الكثير من المقومات التي جعلتها تحتل هذه المكانة المميزة بين سائر المدن التي تقع إلى شاطئ البحر المتوسط فهي تتميز بجوها الجميل والذي تستطيع أن تميز فيه فصول السنة الأربع من شتاء وربيع وصيف وخريف فتظهر السمات الجغرافية لكل فصل من فصول السنة في موعده الجغرافي وهذا ما لا تراه في أي مدينة أخرى.

تتميز المدينة بكثير من الشواطئ الجميلة مثـل شـاطئ المنتـزه والـذي يتميـز بحدائقـه الملكية وأشجاره الكثيفة وشاطئ إستانلي والذي يمر من فوقه كوبري إستانلي هذه التحفة المعمارية المميزة بشكلها الجميل وموقعها غير المسبوق حيث يمر فوق شاطئ البحر.

تحتوي هذه المدينة التي تعتبر من أقدم عواصم العالم حيث جعلها الإسكندر الأكبر عاصمة لمملكته في الشرق الأوسط منذ أكثر من ألفي عاما قبل المسلاد. وهي تزخر بالكثير من المعالم الأثرية والتاريخية سواء فرعونية أو يونانية أو رومانية أو مسيحية أو إسلامية.

ملاحظات التدریب:

يحتوي التدريب السابق على موضوع مكونا من 3 فقرات تنضمن 15 سطراً ويحتوي كل سطر على عدد 12 كلمة. وعلى هذا يكون العدد الإجمالي للكلمات في هذا التدريب حوالي 152 كلمة تتكون من 736 حرفاً بدون حساب المسافات.

• الموضوع الثالث:

العلم هو سلاح الأمم في حزبها وسلمها والعلماء هم الذين يأخذون بأيدي شعوبهم ويبددون عن أوطانهم ظلمة الجهل ويخطون بها إلى الأمام في جميع الميادين. وها نحن أولاء الآن نعيش في عصر العلم الذي غير حياة الأفراد والشعوب وأحلها مكانة لـم تكن تحلم بها من قبل وخفف عنها كثيرا من الألام التي كانت تعانيها في جميع نـواحي الحياة.

ففي حياتنا المنزلية نرى بيوننا الآن تزخر بالآلات الحديثة من مواقد ومدافئ وثلاجات وآلات الطهي وأجهزة الراديو والتليفزيون هذا إلى ما يستمتع به سكان الريف الآن من ماء نقي يغنيهم عن الماء الملوث بالجراثيم الذي كان يسبب لهم كثيرا من الأمراض بالإضافة إلى الكهرباء التي أنارت بيوتهم ومنعت عنهم ويلات مصابيح الغاز ومواقد الفحم والحطب.

أما وسائل المواصلات فبعد أن كانت مضرب المثل في المشقة والعناء أصبيحت ضبربا من التسلية ووسيلة من وسائل الراحة والاستجمام وحلت السيارات على اختلاف أنواعها والقطارات والطائرات محل حيوانات النقل التي طالما عانى الإنسان منها كثيرا من المتاعب والويلات.

العلم هو صاحب الفضل في كل ما تنعم به البشرية الآن فعلينا أن نضاعف عنايتنا به حتى نلحق ق بركب الدول الناهضة في مجال التعلم وتطبيقاته.

• ملاحظات التدريب:

يحتوي التدريب السابق على موضوع مكونا من 5 فقرات تتضمن 17 سطراً ويحتوي كل سطر على عدد 12 كلمة. وعلى هذا يكون العدد الإجمالي للكلمات في هذا التدريب حوالي 178 كلمة تتكون من 840 حرفاً بدون حساب المسافات.

• كيفية حساب مستواك في الكتابة باللمس:

- أ. قبل بدء التدريب أنظر إلي ساعتك وأكتب الوقت الذي بدأت فيه التدريب على
 ورقة بالدقائق .
- ابدأ التدريب آخذاً في اعتبارك كل ما تعلمته من توجيهات حتى تنتهي تماما من الكتابة . مع التركيز على كتابة الحروف بدقة بغض النظر عن السرعة في الكتابة.

- 3. أنظر إلى ساعتك مرة أخرى وأكتب الوقت الذي انتهيت فيه من الكتابة واحسب بالدقائق الزمن الذي استغرقته في الكتابة لهذا التدريب عن طريق طرح الوقت الذي انتهيت فيه من الكتابة ناقصاً الوقت الذي بدأت فيه الكتابة .
- 4. قم بمراجعة الموضوع الذي كتبته وسجل عدد الكلمات التي تحتوي على أخطاء في الورقة. بالإضافة إلى عدد الحروف التي أخطأت في كتابتها.
- 5. قم بقسمة عدد الكلمات الخاطئة على عدد الكلمات الإجمالية وهو 150 كلمة فتظهر لك نسبة الكلمات الخاطئة وقم بقسمة عدد الحروف الخاطئة على عدد الحروف الإجمالية وهو 707 فتظهر لك نسبة الحروف الخاطئة.
- يجب أن لا تزيد نسبة الكلمات الخاطئة 5% من المجموع الكلي الكلمات وكذلك نسبة الحروف الخاطئة لا تزيد عن 5% من إجمالي عدد الحروف.
- أي بداية التدريب تكون السرعة منخفضة ولكن مع الحفاظ على الدقية المطلوبة في الكتابة فإن السرعة تبدأ في الزيادة مع كل مرة تعيد فيها التدريب.
- 8. استعن بالبيان الموضح بأسفل في قياس قدرتك في مجال الكتابة باللمس من خلال حساب المعادلات التالية .

	مباعث	بقتق	<u>غوان</u>	
***		************	**********	قت اليدء في التدريب : طرح
993:		the Market Harrison	« п	قت الإلتهاء من التعريب:
	ا	الكلمات الكلية للتد	ا ت الفاطنة + حد	ا مع ية الكلمات القاطلية = عبد الكلمات
	%	,=	+	***********
	پې	لحروف الكلية للتد	بالغلطنة جعداا	سية الحروف القاطنة = عند الحروف
	%		+	, feet .
		%= ¾	سبة الكلمات الخاط	لطَّة بِالنَّسِيةَ الْكَلَّمَـاتَ = 100% - ند
		نة =	سية الكلمات الخاط	لاقة بالنسية للمسروة == 100% - ند
	لمة في الدقيقة	S = +	- عند النقائق = .	لمسرعة « عدد الكامات المستوحة ÷

9. صمم جدولا كما هو موضح بأسفل حتى يمكنك أن تحتفظ بالنتائج المختلفة التي تحققها خلال فترة تدريبك منذ البداية بحيث يمكنك أن تتابع مدى تقدمك في مجال الكتابة باللمس على مدار الأيام, تسجل فيه النتائج التي تقوم بتحقيقها

السرعة	الدقة بالنسبة للحروف	الدقة بالنسبة الكلمات	اللقة	الثدريپ	اليوم	التاريخ
5	%85	%90	العربية	الموضوع الأول	السبت	2011/1/1

من خلال حسابها في الخطوة السابقة.

اللغة الإنجليزية

مرحبا بك في برنامج معلم الطباعة باللغة الإنجليزية والذي تتمثل خطة عمله على السير في ستة دروس عليك إنجاز الدروس الستة بنجاح حتى تتمكن من تحقيق المستوى الذي تطمح له فإذا كنت جديدا على استخدام لوحة المفاتيح بالطريقة الصحيحة يفضل أن تنتقل أولا إلى الجزء المخصص لدراسة مواضع الأصابع والذي يدربك على استخدام الأصابع ووضعيتها الصحيحة على لوحة المفاتيح ثم بعد ذلك يمكنك البدء في متابعة الدروس

ومن خلال برنامج معلم الطباعة تستطيع تعلم الكتابة على لوحة المضاتيح بـدون النظر إليها حيث من خلال التدريب يحدث توافق عضلي عصبي يمكن الإنسان من الكتابة دون النظر إلى لوحة المفاتيح أثناء الكتابة.

ولكي تتعلم الكتابة يجب أن تتبع الخطوات التالية:

• الخطوة الأولى:

أن تقوم بتحفيظ كل إصبع من أصابع كل يد المفاتيح التي يجب أن يضغط عليها.

فيجب أن يحفظ كل إصبع من أصابع اليد المفاتيح التي يجب أن يضغط عليها في كل صف من صفوف لوحة المفاتيح كي يحدث التوافق بين عضلات أصابع اليد والعيين فيمجرد أن تقرأ العين الحرف الذي يجب الضغط عليه من لوحة المفاتيح تتحرك عـضلات الإصبع المخلف بالضغط على هذا المفتاح تلقائيا وهكذا ترتبط حركة الإصبع بالحرف الـذي قد تم تدريبه وتحفيظه أن يضغط عليه.

• الخطوة الثانية:

هي متابعة دروس تعليم الكتابة والتي تعتمد على تقسيم لوحة المفاتيح إلى 3 صفوف رئيسية

وأهم ما في هذا البرنامج في البداية هو التركيز على الدقة في الكتابة أي عدم الضفط على مفاتيح خاطئة وليس التركيز على السرعة وذلك حتى يتم حفظ وإتقان الكتابة الصحيحة للحروف دون أخطاء .ثم تأتي السرعة في المرتبة الثانية حيث أنها ستكون وليسد الممارسة الصحيحة فكلما زادت المدة التي تقضيها في الكتابة وعدد مرات الكتابة على لوحة المفاتيح تجد أن السرعة تزداد تلقائيا في كل مرة عن سابقتها وهكذا حتى تصل للسرعة القصوى. ويجب أن تبدأ في الدروس بالتتابع حيث تبدأ بالدرس الأول ثم الدرس الثاني وهكذا حتى تتقن الكتابة على لوحة المفاتيح.

ويوضح الشكل التالى لوحة المفاتيح وأصابع اليدين.



وفيما يلي نعرض عليكم هذه القواعد التي أتفق عليها عالميا في الكتابة سواء باللغة العربيــة أو اللغة الإنجليزية

• الخطوة الأولى:

تعريف كل إصبع من أصابع اليد المفاتيح التي يجب أن يضغط عليها

أولا: اليد اليمنى:

نبدأ بعرض الأزرار التي سيضغط عليها كل إصبع من أصابع اليد اليمني



1. الإيهام:

ونضغط بهذا الإصبع على مفتاح المسافة على لوحة المفاتيح.



2 السبابة:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

J U Y

N M H

3. الوسطى:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

, K I





البنصر:

ونــضغط بهــذا الإصــبع علــى مفاتيح

. L O

الخنصر:

ونــضغط يهــذا الإصبع علــى مفاتيح

; P



• ثانيا: اليد اليسرى:

نبدأ بعرض الأزرار التي سيضغط عليها كل إصبع من أصابع اليد اليمني

1. الإيهام:

ونضغط بهدذا الإصبع على مفتاح المسافة على لوحة المفاتيح.



و السبابة:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

G R T

V B F



و الوسطى:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

C D E



4 البنصر:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

 $\mathbf{X} \quad \mathbf{S} \quad \mathbf{W}$



الخنصر:

ونضغط بهذا الإصبع على مفاتيح

Z A O



وكما ترى من خلال العرض السابق المفاتيح التي يجب أن يضغط عليها كل إصبع من أصابع اليد لذا فيجب عليك أن تقوم بتحفيظ أصابعك المفاتيح المكلفة بالضغط عليها حتى يمكن الوصول لهذا التوافق العضلي العصبي لتحقيق أعلى معدلات السرعة والدقة في أقل وقت ممكن.

• الخطوة الثانية:

هي متابعة دروس تعليم الكتابة والتي تعتمد على تقسيم لوحة المفاتيح إلى 3 صفوف رئيسية هي:

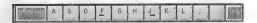


ه الصف الأول:



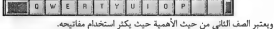
ويظهر كأول صف في لوحة المفاتيح إلا أنه يأتي في المرتبة الثالشة من ناحية الأهمية والتي تتمثل في عدد مرات استخدام مفاتيحه.

• الصف الثاني:



ويعتبر الصف الثاني هو أهم صف في لوحة المفاتيح حيث أنه يحتوي على أكثر المفاتيح المتحداما كما أنه يعتبر صف الارتكاز الذي ترتكز عليه أصابع البيدين . وهو يحتوي على شرطة بارزة على كل من مفتاحي ت و ب والذين يشعر بهما إصبعي السبابة ليكون دليلا لباقي الأصابع وذلك دون الحاجة إلى النظر إلى لوحة المفاتيح فيكفي تحسس موضع الشرطتين البارزتين.

• الصف الثالث:



ويعببر الصف النائي من حيث الأهمية حيث يحتر استخدام مقاليحة.

وتقوم خطة هذه الدروس على تقسيم كل صف إلى قسمين كل قسم منهما يمثل أحد الدروس بحيث أن القسم الأول يخص أصابع اليد اليمنى والقسم الثاني يخص أصابع اليد اليسرى. وهكذا فإن كل صف يقسم إلى درسين بإجمالي عدد 6 دروس.

• الدرس الأول:

يركز هذا الدرس على الحروف ($H\,J\,K\,L$;) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الأول الذي يركز على أصابع اليـد اليمنى في صف الارتكاز قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد مـن مـستوى أداء يدك اليمنى فى هذه المفاتيح . اتجه إلى الدرس الثانى.

• الدرس الثاني:

يركز هذا الدرس على الحروف ($\mathbf{A} \ \mathbf{S} \ \mathbf{D} \ \mathbf{F} \ \mathbf{G}$) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الثاني الذي يركز على أصابع اليـد اليسرى في صف الارتكاز قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد من مـستوى أداء يدك اليسرى في هذه المفاتيح . ثم اتجه إلى الدرس الثالث.

الدرس الثالث :

يركز هذا الدرس على الحروف (YUIOP) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الثالث الذي يركز على أصابع اليد اليمنى في الصف الثالث قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد من مستوى أداء يدك اليمنى في هذه المفاتيح . ثم اتجه إلى الدرس الرابع.

• الدرس الرابع:

يركز هذا الدرس على الحروف ($\mathbf{Q} \ \mathbf{W} \ \mathbf{E} \ \mathbf{R} \ \mathbf{T}$) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الرابع الذي يركنز على أصابع اليـد اليسرى في الصف الثالث قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد من مـستوى أداء يدك اليسرى في هذه المفاتيح . اتجه إلى الدرس الخامس.

الدرس الخامس:

يركز هذا الدرس على الحروف . (NM,) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس الرابع الذي يركز على أصابع اليد اليمنى في الصف الأول قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد من مستوى أداء يدك اليمنى في هذه المفاتيح . اتجه إلى الدرس السادس.

• الدرس السادس:

يركز هذا الدرس على الحروف (ZXCVB) والموضحة في الشكل



وبعد أن تنتهي من ممارسة تدريبات الدرس السادس الذي يركز على أصابع اليـد اليسرى في الصف الأول قم بأداء الاختبارات الخاصة بهذا الدرس للتأكد من مـستوى أداء يدك اليسرى في هذه المفاتيح .

التدريبات Exercises

أن كنت قد جعلت كل إصبع من أصابع يدك الحروف التي سوف يضغط عليها فإنه على قدر حفظك للحروف سيكون التدريب أسهل بالنسبة لـك والعكس صحيح إليك الآن بعض القطع المكتوبة باللغة العربية والمطلوب منك الآن أن تقوم بكتابتها مراعيا قواعد الكتابة باللمس التي تعلمتها خلال الدروس والملاحظات السابقة.

• First Subject:

Computers Are Probably The Most Important Modern Invention. They Are Machines Which Follow Instructions Or Programs .The Programs Tell The Computer How To Store And Control Electronic Information. A Computer Can Do Difficult Sums Ouicker Than We Can Close Our Eyes.

Computers Are Important For Three Main Reasons. First They Are Flexible So We Can Use Them In Many Different Ways. They Also Can Work Quickly And Accurately With Large Quantities Of Information. Also Computers Can Store Enormous Quantities Of Information And They Never Forget It.

Computers Are Everywhere Today. At Home We Use Them To Send E-Mails And For The Internet .In Banks Computers Store Information About People's Money. Factories Use Them To Control Robots That Can Do Work Which People Did In The Past. Most Books Are Now Made With The Help Of Computers .Doctors Use Computers To Help To Examine Their Patients. Computers Have Made Life Easier For People.

• ملاحظات التدريب:

يحتوي التدريب السابق على موضوعا مكونـا مـن 3 فقـرات تتـضمن 17 سـطرأ ويحتوي كل سطر على ما يساوي تقريبا عدد 9 كلمات. وعلى هذا يكون العـدد الإجمـالي للكلمات في هـذا التـدريب حـوالي 152 كلمـة تتكـون مـن 781 حرفـأ بـدون حـساب المسافات.

• Second Subject:

To Be Healthy Our Bodies Need Food Like Meat, Rice, Fruit, Beans And Vegetables. Food Gives Us Energy, But We Need A Healthy Diet To Give Us The Right Quantities Of Energy.

Calories Tell Us How Much Energy There Is In Different Food. For Example, Meat And Cheese Have A Lot Of Calories In The Mother Food, Like Vegetables And Fruit Have Fewer Calories.

When We Do Sports Our Bodies Use More Energy And Need More Food Than When We Watch TV. To Be Healthy, The Quantity Of Food That We Eat Should Be The Same As The Energy Which Out Bodies Use.

In The Past People Usually Are Foods Which They Grew Or Bought And Cooked Themselves. Now Many People Buy And Eat Cooked Food. This Food Sometimes Looks Good But It Has Many Calories In It. If We Often Eat Food With Too Many Calories In Them We Start To Put On Weight.

ملاحظات التدریب:

يحتوي التدريب السابق على موضوعا مكونـا مـن 4 فقـرات تتـضمن 15 سـطراً ويحتوي كل سطر على ما يساوي تقريبا عدد 10 كلمات. وعلى هذا يكون العدد الإجمـالي للكلمات في هـذا التـدريب حـوالي 155 كلمـة تتكـون مـن 657 حرفـاً بـدون حـساب المسافات.

• Third Subject:

When Warm Water Vapors Rises Into The Sky From Seas, Oceans, Rivers And Lakes It Cools And Condenses Into Small Drops Of Water. That Returns To Rivers And Seas In A Circle. We Call It Water Circle .This Is Because The Air High Up Is Cold Some Drops Freeze And Change Into Ice.

Sometimes Water Drops In The Clouds Become Big And Heavy And Start To Fall To The Ground. This Is Rain. In Colder Weather Ice In The Clouds Also Sinks And Falls To The Ground. This Is Snow.

In The Sky Winds Blow The Drops Of Water Drops Hit One Another And Join Together. When Lots Of Water Drops Join Fogether, They Form Big White Or Grey Shapes. These Are Called Clouds. In Some Countries Snow Lay Thick On The Ground In Winter And Make Many Problems To The Governments.

• ملاحظات التدريب:

يحتوي التدريب السابق على موضوعا مكونـا مـن 3 فقـرات تتـضمن 15 سطراً ويحتوي كل سطر على ما يساوي تقريبا عده 9 كلمات. وعلى هذا يكون العـدد الإجمـالي للكلمات في هـذا التـدريب حـوالي 142 كلمـة تتكـون مـن 608 حرفـاً بـدون حـساب المسافات.

• كيفية حساب مستواك في الكتابة باللمس:

- قبل بدء التدريب أنظر إلي ساعتك وأكتب الوقت الذي بـدأت فيـه التـدريب علـى ورقة بالدقائق .
- ابدأ التدريب آخذاً في اعتبارك كل ما تعلمته من توجيهات حتى تنتهي تماما من
 الكتابة . مع التركيز على كتابة الحروف بدقة بغض النظر عن السرعة في الكتابة.
- 3. أنظر إلى ساعتك مرة أخرى وأكتب الوقت الذي انتهيت فيه من الكتابة واحسب بالدقائق الزمن الذي استفرقته في الكتابة لهذا التدريب عن طريق طرح الوقت الذي انتهيت فيه من الكتابة ناقصاً الوقت الذي بدأت فيه الكتابة.
- فم بمراجعة الموضوع الذي كتبته وسجل عدد الكلمات التي تحتوي على أخطاء في الورقة. بالإضافة إلى عدد الحروف التي أخطأت في كتابتها.
- 5. قم بقسمة عدد الكلمات الخاطئة على عدد الكلمات الإجمالية وهبو 150 كلمة فتظهر لك نسبة الكلمات الخاطئة وقم بقسمة عدد الحروف الخاطئة على عدد الحروف الإجمالية وهو 707 فتظهر لك نسبة الحروف الخاطئة.
- يجب أن لا تزيد نسبة الكلمات الخاطئة 5% من المجموع الكلي الكلمات وكذلك نسبة الحروف الخاطئة لا تزيد عن 5% من إجمالي عدد الحروف.
- أي بداية التدريب تكون السرعة منخفضة ولكن مع الحفاظ على الدقـة المطلوبـة في الكتابة فإن السرعة تبدأ في الزيادة مع كل مرة تعيد فيها التدريب.
- استعن بالبيان الموضح بأسفل في قياس قدرتك في مجال الكتابة بـاللمس مـن
 خلال حساب المعادلات التالية .

Ø	ساعات	ىقلاق	غوان					
	***************************************	************	**********	وقت البدء في القريب : طُرح				
	minoralistic.	- telemente	**************	وقت الإنتهاء من التدريب:				
	ړب	الكاملات الكالية الكار	، علام الگة + عدد	ر نسبة الكلمات الخاطئة = عدد الكلماد				
	%÷							
	حي	لمروب الكابة التدرو	والماطكة جعددا	نسية الحروف الغاطئة = عند الدروف				
	%	=	+	***************************************				
		96= 45	نسبة الكلمات العقط	الدقة بالنسبة للكلمات = 100 % ـ ا				
ı		96= 45	نسبة المكادك الشاط	الدقة بالنبية للمسريف= 100 % .				
	ف، في الافيدة	S + +	ب مدد الدکائی = ـ	السوعة = عدد الكلمات السموعة -				
J								

9. صمم جدولا كما هو موضح بأسفل حتى يمكنك أن تحتفظ بالنتائج المختلفة التي تحققها خلال فترة تدريبك منذ البداية بحيث يمكنك أن تتابع مدى تقدمك في مجال الكتابة باللمس على مدار الأيام. تسجل فيه النتائج التي تقوم بتحقيقها من خلال حسابها في الخطوة السابقة.

السرعة	النقة بالنسبة للحروف	الدقة بالنسبة للكلمات	اللغة	التدريب	اليوم	التاريخ
5	%85	%90	الإنجليزية	First Subject	السبت	2011/1/1

• توجيهات لزيادة الدقة:

 استخدامك للإصبح الصحيح عند كتابة الحرف سوف يقلل من عـدد الأخطاء التي تقع فيها.

التدريبات

- 2. أعد أصابعك إلى صف الارتكاز بعد كتابة أي حرف.
- تخيل كل مقطع صوتي تقوم بكتابته كمجموعة من مواقع المفاتيح على لوحة المفاتيح.
- الكتابة قد تكون في البداية صعبة ولا يمكن تحقيقها ولكن كلما مارست الكتابة أكثر كلما أصبحت أسهل شيئا فشيئا.

• توجيهات لزيادة السرعة:

- 1. التركيز على زيادة الدقة في البداية سوف يؤدي إلى زيادة السرعة أيضا.
- 2. كلما تحسنت دقتك في الكتابة كلما زادت ثقتك وبالتالي زادت سرعتك.
- الاحتفاظ بالأصابع قريبة من لوحة المفاتيح والحفاظ على إيقـاع هـادئ ومنتظم سوف يؤدي إلى زيادة سرعتك بصورة مذهلة.
- احتفظ بعينك على الورقة التي تقرأ منها مع قراءة كلمة أو كلمتان متقدمتان بعد الكلمة التي تكتبها يزيد من سرعتك.

الكتابة على لوحة مفاتيح الأرقام Keypad

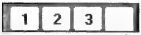
nlk	1	*	-
7	8	9	
4	5	6	+
1	2	3	
		-	ent

بعد أن تعلمنا الكتابة على لوحة مفاتيح الحروف دعنا الآن نتعلم كيفية الكتابة على لوحة الأرقام حيث أن قواعد الكتابة باللمس التي تعلمناها في كتابة الحروف سبوف نـستخدمها الآن لتعلم كتابة الأرقام أيضا بطريقة اللمس وهذا ما يحتاجه المحاسبين ومدخلي البيانات بصفة خاصة.

ملاحظات:

num lock قبل البدء في الكتابة على لوحة مفاتيح الأرقام تأكد من إضاءة لمبـة num lock الموجودة على لوحة المفاتيح فوق لوحة مفاتيح الأرقام وذلك بالضغط على مفتـاح هذا المفتاح بتفعيل لوحة مفاتيح الأرقام أيضا . حيث يقـوم هذا المفتاح بتفعيل لوحة مفاتيح الأرقام للعمل . فإذا لم تكن اللمبة مضاءة فهذا يعني أن الأرقام غير مفعلة على اللوحة وفـي هـذه الحالة فـلن مفاتيح الأرقام ستعمل عمل مفاتيح أسهم الاتجاهات وليس كأرقام حتى يعـاد تفعيلهـا بالـضغط على مفتاح num lock.

- 2. لا تستخدم مفتاح المسافة عند كتابة الأرقـام والتعامـل مـع العمليـات الحـسابية حيث أن مفتاح المسافة يحـول الأرقـام المكتوبـة إلـى نـصوص لا يمكـن إجـراء عمليات حسابية عليها.
- تلاحظ أن ترتيب وضع الأرقام على لوحة مفاتيح الأرقام يماثل ترتيب وضعها على الآلات الحاسبة.
- ونستخدم في تعاملنا مع لوحة مفاتيح الأرقام يدا واحدة فقط وهي اليـد اليمنـى القريبة من لوحة مفاتيح الأرقام.
- 5. يجب أن ترتكز أصابع اليد اليمنى الثلاث على مفاتيح صف الارتكاز في لوحة مفاتيح الأرقام:
 - السبابة على مفتاح الرقم 4.
 - الوسطى على مفتاح الرقم 5 مستشعرا الشرطة البارزة.
 - 0 البنصر على مفتاح الرقم 6.



هذا وتنقسم لوحة مفاتيح الأرقام إلى ثلاث صفوف رئيسية بالإضافة إلى العلامــات تتمشـل في:



الصف الأول:

ويحتوي هذا الصف على مفاتيح الأرقام 1 و 2 و 3

الصف الثاني:

ويحتوي هذا الصف على مفاتيح الأرقام 4 و 5 و 6

ويعتبر هذا الصف هو أهم صف في لوحة مفاتيح الأرقام فهو صف الارتكاز بالنسبة للأرقـام حيث ترتكز عليه أصابع اليد اليمنى حيث يقف إصبع السبابة على مفتاح رقـم 4 والإصبع الأوسط على مفتاح رقم 5 والذي يظهر عليه شرطة بارزة لكي يشعر بها الإصبع الأوسط فيحدد الوضع الصحيح لليد فوق لوحة مفاتيح الأرقام.



الصف الثالث:

ويحتوي هذا الصف على مقاتيح الأرقام 7 و8 و 9

العلامات:

المقصود بالعلامات هذا علامات العمليات الحسابية وهي كما يلي:

- الضرب ويرمز لها في الحاسب الآلي بعلامة (*).
 - 2. علامة القسمة ويرمز لها بعلامة (/).
 - 3. علامة الطرح (-).
 - 4. علامة الجمع (+).
 - 5. العلامة العشرية (,)
 - 6. الصفر.

ملحوظة: لكل علامة الإصبع الخاص بها كما يلي:

- 1. علامة الضرب (*) نستخدم معها إصبع البنصر.
- 2. علامة الطرح () نستخدم معها إصبع الخنصر الصغير.
 - 3. علامة الجمع (+)نستخدم معها إصبع الخنصر الصغير.
 - 4. علامة القسمة (/)نستخدم معها إصبع الأوسط.
 - 5. العلامة العشرية نستخدم معها إصبع البنصر.
 - 6. الصغر تستخدم معه إصبع الإبهام.

Shortcut Key Stroke

The Use الاستخدام	Shortcut الاختصار	
		1
تستخدم لإظهار الفتحة فوق الحرف	ض + Shift	1
تستخدم لإظهار التنوين بالقتحة فوق الحرف	ص + Shift	2
تستخدم لإظهار الضمة فوق الحرف	Shift + 亡	3
تستخدم لإظهار التلوين بالضمة أوق الحرف	ق + Shift	4
يستخدم لإظهار الكسرة تحت الحرف	ٹن + Shift	5
يستخدم لإظهار التنوين بالكسرة تحت الحرف	س + Shift	6
لكتابة اللام والألف والهمزة أسقلها	نا + Shift	7
لكتابة القوس]	ي + Shift	8
لكتابة القوس [Shift + +	9
لكتابة اللام والألف والهمزة فوق الألف	Shift+J	10
لكتابة المد	Shift + &	11
لكتابة السكون أوق الحرف	Shift + s	12
لكتابة القوس }	Shift + j	13
لكتابة القوس {	Shift+)	14
لكتابة اللام والألف فوقها المد لآ	Shift + ¥	15
لكتابة ألف تحت منها الهمرّة إ	غ + Shift	16

لكتابة علامة ،	Shift +8	17
لكتابة علامة ÷	Shift + -A	18
لكتابة علامة ×	Shift + ċ	19
لكتابة علامة ؛	Shift + Z	20
لكتابة علامة اصغر من <	Shift + &	21
نكتابة علامة أكبر من >	Shift + a	22
لكتابة حرف الألف قوقه همزة أ	Shift + 1	23
لكتابة الكشيدة التي يمد بها الحرف	Shift + 4	24
لكتابة علامة ،	Shift + ù	25
لكتابة علامة الشرطة المائلة /	م + Shift	26
نكتابة علامة النقطتين:	Shift + 4	27
لكتابة علامة "	Shift + 4	28
نكتابة حرف ألف عليه المد آ	Shift + &	29
لكتابة علامة ٬	Shift + 5	30
لكتابة علامة الفصلة ,	Shift + 9	31
تكتابة النقطة .	Shift + J	32
لكتابة علامة الاستقهام ؟	Shift + L	33

تمرينات رياضية

وأخيرا إليك بعض التمارين الرياضية التي تساعدك على إراحة واسترخاء أعضاء الجسم التي تتعرض للإجهاد نتيجة كشرة الساعات التي تقضيها في الكتابية على لوحية المضاتيح.



والجلوس أمام جهاز الكمبيوتر.

1. الرأس والرقبة:

حرك رأسك مرة إلى اليمسين ومرة إلي اليسار كما هو موضح بالصورة.



2. الأكتاف:

حرك الأكتاف مرة إلى الأمام ومسرة إلى الخلف كما في الصورة.



3. أعلى الظهر:

أرفع زراعيك وحركهما مرة إلى الأمام مع ضمهما ومرة إلى الخلف كما هو موضح بالصورة.



4. التنفس بعمق:

خذ نفسا عميقا شهيق ثم أخرجه زفيرا.



أسفل الظهر:

ارجع بكرسيك إلى الخلف ثـم انـزل بالجـسم لكـي تلمـس قدميك باليدين كما هو موضح بالصورة.



6. الرسغ:

أفرد اليدين على استقامتهما ثم حرك رسخ يديك إلى أعلى وإلى أسفل كمــا هو موضح بالصورة.





البدين والأصابع:

أفرد اليدين على استقامتهما ثم اقبض يديك ثم أعد فردهما كما هنو موضح بالصورة.



7. الأرجل:

ارجع بكرسيك إلى الخلف قليلا ثم قم بثني ركبة الرجل اليمنى ثم كدر ذلك بالنسبة للرجل اليسرى كما هو موضح بالصو, ة.

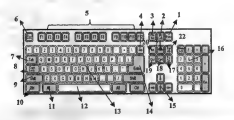


"يجب أن تقوم باداع هذه التدريبات الرياضية على فترات متقاربة أثناء عملك اليومي على الكمبيوتر في الكتابة حتى لا تتعرض أعضاء الجسم للإجهاد الذي يؤدي إلى شعورك بالآلام خاصة بالنسبة الأعضاء التي تتأثر كثيرا من نتيجة الجلوس الذي قد يمتد لمناعات طويلة في عملية الكتابة."

ملحوظة:

بعد أن تنتهي من أداء كافة الدروس والتدريبات هـذا يعني أن أصابع يديك أصبحت الآن تحفظ الحروف التي يجب أن يضغط عليها كل إصبع وبعد أن كان تركيزنا على الدقة والتي تعني الضغط بالإصبع الصحيح على المفتاح الصحيح تبدأ مرحلة جديدة من التدريب والتي تعتمد على زيادة السرعة في الكتابة على لوحة المفاتيح وهذا لن يتأتي لك إلا من خلال زيادة فترة التدريب العملى من خلال البدء في كتابـة الممذكرات والأوراق

العادية والرسائل العلمية وغيرها مع على الالتزام بقواعد الكتابة التي سبق تعلمها من خلال هذا الكتاب.



نصيحة:

" يجب أن تتخصص في الكتابة سواء بالعربي أو الإنجليزي حتى تحقق أعلى معدل للكتابة في اللغة التي تخصصت في الكتابة بها.

""يجب أن يكون التدريب على الكتابة بصفة يومية لكي تصل إلى المستوى الذي تطمح إليه."

التعرف على لوحة مفاتيح الكمبيوتر The Keyboard

- Pause/Break | القاف: يستخدم في الـ Dos الإيقاف الشاشة حتى يستم الضغط عليه مرة أخرى عند استخدامه مع مفتاح Shift في نفس الوقت سوف يوقف بعض البرامج.
- 2. Scroll Lock إيثاف التمرين: لا يعمل هذا الزر إلا مع بعض البرامج مشل برنامج الإكسل حيث أنه يلغي عمل الأسهم الموجودة في لوحة المفاتيح في تحريك مؤشر التحديد فتقوم بتحريك شاشة البرنامج بدلا من المؤشر عند المفغط

- عليه تضئ لمبة على لوحة المفاتيح دلالة على أنه يعمل وعند الـضغط عليـه مـرة أخرى تنطفئ اللمبة دلالة على إيقاف عمله.
- 3. Print Screen طباعة الشاشة: سيقوم هذا الزر بأخذ صورة لما هو معروض على شاشة الحاسب الآلي بحيث يمكن وضعها بعد ذلك داخل أي برنامج من برامج الكمبيوتر كصورة.
- Backspace مسافة خلفية: يقوم هذا الزر بإلغاء آخر حرف قمت بكتابته شم الذي يسبقه وهكذا.
- 5. Function Keys مقاتيح الوظائف: وهو المفاتيح الموجودة بأعلى لوحة المفاتيح من F12 وحتى F12 وتسمى مفاتيح الوظائف حيث أن لكبل مفتاح منهم وظيفة معينة يقوم بها تختلف من برنامج لآخر فمثلا مفتاح F12 في كبل البرامج له وظيفة واحدة هي إظهار شاشة المساعدة الخاصة بالبرنامج.
- 6. Escape الغروب: يستخدم هذا الزر في كثير من برامج الكمبيوتر لإيقاف أو الرجوع في أمر فإذا طلبت من الكمبيوتر أمر معين ثم غيرت رأيك فإنه باستخدام هذا الزر يمكنك الرجوع في هذا الأمر وإلفاؤه.
- 7. <u>Tab "بوبت"</u> يستخدم هذا الزر في تحريك مؤشر الكتابة حوالي 5 مسافات من مفتاح المسافة وللرجوع نضفط عليه مع مفتاح العالي Shift في نفس الوقت.
- 8. Caps Lock وقف هللة الحروف: عند الضغط على هذا الرزر أول مرة سوف تضي لمبة على لوحة المفاتيح دلالة على بدء عمله حيث يجعل كل الحروف التي تكتب باللغة الإنجليزية تظهر بالشكل الكبير Letter Capital وعند الصغفط عليها مرة أخرى تنطفئ اللمبة ويرجع إلي الوضع العادي أي انه عنيد الكتابة تكتب الحروف صفيرة Small Letters.
- و. Shift العالى: عند الضغط على هذا الزريجب أن تبستمر بالضغط عليه حتى تقوم بالضغط على زر آخر وبالنسبة لحروف اللغة الإنجليزية سوف تكتب الحرف كبيرا Capital Letter إذا ضغطت على زر الحرف أثناء الضغط على مفتاح Shift

- المفاتيح عند الضغط عليها أثناء الضغط على مفتاح Shift. لكن لاحظ أنه يجب إيقاف مفتاح Shift. لكن لاحظ أنه يجب
- 10. Ctrl (Control) (Ctrl التحكم: يشبه مفتاح Shift في أنه يجب أن تستمر بالضغط عليه حتى تقوم بالضغط على زر آخر حيث أنه عند الضغط عليه مع الضغط على مفتاح آخر فإنه يؤدي وظيفة تختلف من برنامج إلى آخر فمثلا عند الضغط على مفتاح S مع استمرار الضغط عليه في نفس الوقت فإنه يقوم بتنفيذ أمر الحفظ Save
- Alternate) Alt .11 (Alternate) التبديل: وهو يشبه مفتاح Shift في أنه يجب أن تستمر في الضغط عليه حتى تقوم بالضغط على مفتاح آخرووظيفته تختلف من برنامج إلى آخر حيث أنه يعمل مع المفاتيح الأخرى في تنفيذ بعض الأوامر فصثلا الضغط عليه مع مفتاح F4 يؤدي إلى إغلاق النافذة.
- 12. Space Bar المسطرة: عند الضغط على هذا المفتاح فإنه يضيف مساحة فارغة تساوى حرفا واحدا عند موضع مؤشر الكتابة.
- 13. Main Keyboard فوحة المفاتيح الرئيسية: اللوحة الرئيسية هي المنطقة التي تؤدي فيها معظم العمل حيث توجد الحروف التي يتم كتابتها في هذه المنطقة بالإضافة لوجود صف تكتب فيه الأرقام والعلامات المختلفة التي يتم كتابتها باستخدام الكتابة باللمس.
- 14. Return Kev) Enter أثرجوع أو الإنخال: ويقوم هذا الزر بأداء خدمتان الأولي أنه يخبر الكمبيوتر بأنك قد انتهيت من كتابة الأمر حتى يقوم الجهاز بتنفيذه والثانية أنه يحدد نهاية الفقرة في برنامج معالج الكتابة Processing
- 15. Arrows الأسهم: تقوم مفاتيح الأسهم بتحريك مؤشير الكتابة داخـل الـشاشة حسب إتجاه السهم.
- 16. <u>Numeric Kevpad لوحة مفاتيح الأرقام:</u> عندما تضئ لمبة مفتاح <u>Numeric Kevpad</u> الموجود بأعلى لوحة مفاتيح الأرقام فإن لوحة الأرقام تقوم بكتابة الأرقام

- كما لوكانت آلة حاسبة وإذا تم الضغط على مفتىاح Num Lock فإن المفاتيح تعمل عمل الأسهم.
- Page Down .17 مسفحة الأسفان: الضغط على هذا المفتاح يحركك الأسفل صفحة واحدة يعتمد مقدار هذه الصفحة التي يتحركها الكمبيوتر عند الضغط على هذا المفتاح على البرنامج الذي تعمل عليه.
 - End .18 النهاية: عند الضغط عليه يحركك لآخر السطر الذي تقف عليه.
- 19. <u>Delete الإلفاء:</u> الضغط على هذا المفتاح سوف يلغي الحرف الـذي يقـع أمـام مؤشر الكتابة ثم الذي يليه وهكذا.
- 20. Insert الرائع: يستخدم هذا المفتاح للتبديل بين وضعين الأول يجعل الحرف الذي تكتبه يرحل الحروف التي أمامه ليفسح لنفسه مكانا أما الثاني يجعل الحرف الذي تكتبه يحل محل الحرف الذي أمامه بدلا من ترحيله.
- Home 21 موطن : الضغط على هذا المفتاح سوف ينقل مؤشر الكتابة لأول السطر الذي تقف عليه.
- Page Up .22 صفحة لأعلى: الضغط على هذا المفتاح يحركك لأعلى مقدار صفحة واحدة يختلف مقدارها حسب البرنامج الذي تعمل عليه.

في سنة 1946 تم عمل مسابقة في الكتابة بطريقة اللمس في الولايات المتحدة الأمريكية وحققت أحد المتسابقات المركز الأول حيث استطاعت أن تكتب بسرعة 216 كلمة في الدقيقة بنسبة دقة تحت 95% وأصبحت بذلك أسرع كاتبة في العالم.

وفقكم الله إلى كل خير وتقبل عملنا ,,,,

إهداء لمن لهما كل الفضل علي ولأغلى ما في حياتي " والدي" شكرا لهما على ما قدما لي طوال حياتي وعرفتا بجميلهما الذي سيظل مطوقا عنقي طوال الحياة اللهم بارك فيهما وارجمهما في الدنيا والأخرة.



كتابة باللمس على لوحة المقاتيح	i
1Typing English and Arabi	c
النصل الأول	
الكتابة باللمس	
Touch Typing الكتابة باللمس	
الكتابة باللمس	
ممقدمة :	
اسلوب الكتابة على لوحة المفاتيح Touch Typing	
• ولنجاح العمل لابد من تحقيق بعض الشروط وأهمها:	
هالكفاءة تتمثل في شينين :	
ونظرة عامة:	
هماهي مهارة الكتابة باللمس Touch Typing :	
و فرائد Benefits أن تكون كاتب باللمس Touch Typist :	
وباستخدام إصبعاً واحداً ستجد نفسك :	
والمشكلات الكامنة Potential Problems:	
والتحدي الأكبر هو صف الارتكار Home Row :	
•وضع Position مفاتيح صف الارتكال:	
محفظ تغطيط الوحة المفاتيح Memorize The Board Layout:	
13 : Memorize The Fingering Guide حفظ دلائل الأصابع	
عضغط المفاتيح Keystroking وضغط المفاتيح	
الوضع Position :	
والمبادئ البسيطة لأسلوب الكتابة باللمس:	
ماحوظة:	
مكيف تُكتب الحروف العالمية	
وملاحظات :	
أهم 10 تتبيهات	
النصل الثانى	
*	
يرنامج معلم الطباعة	
برنامج معلم الطباعة	
ولكي تتعلم الكتابة بجب أن تتبع الخطوات التالية:	
أولا: تطيم الكتابة باللغة العربية.	
الخطوة الأولى:	
تعريف كل إصبع من أصابع اليد و المغاتيج التي يجب أن يضغط عليها.أولا : الله البمنى : 21	
أولا: اليد اليمتى:	
وثانيا : اليد اليسرى :	

والخطوة الثانية :	
الدرس الأولى :	
الدرس الثاني :	
والدرس الثالث :	
والدرس الرابع :	
والدرس الخامس :	
هالدرس السائس :	
مىلحرظة :	
واصيحة :	
الغصل الثالث	
المتدريجات	
هالموضوع الأول :	
مملاحظات التدريب:	
ه الموضوع الثاني :	
مملاحظات التعريب :	
الموضوع الثالث :	
مملاحظات التدريب:	
مكوفية حساب مستواك في الكتابة باللمس :	
اللغة الإنجليزية	
والخطوة الأولي : 	
 الخطوة الثانية . 	
والخطوة الأولى :	
هأولا : الله المنفى :	
مثانيا : اليد اليسرى :	
والخطوة الثانية :	
ەالدرس الأول :	
الدرس الثالث : -الدرس الثالث :	
ەالدرس الرابع :	
ەللارس الخامس :	
والدرس السائس :	
التدريباتExercises	
مفاتيح اختصارات البرنامج	
تمرينات رياضية	
1. الرأس والرقبة:	
<u> (الأكتاف:</u>	
3.أعلى الظهر : 4.االأنان معالم الطهر :	
4.التنفس بعمق :	

	·
60	6.الرسغ :
60	اليدين والأصابع :
60	: 35511.7
	نمية:
	النعرف على لوحة مفاتيح الكمبيوتر

من إصدارات دار البراء الجديدة 2011

- 1. تحليل النظم
- 2. اكسل 2010
- 3. اكسس 2010
- 4. بوروپوينت 2010
 - 5. وورد 2010
- Microsoft Accounting .6
 - 7. كل شئ عن الانترنت
 - 8. الادارة الاستراتيجية
- 9. تعلم ثلاث لغات في كتاب واحد
 - 10.فوتوشوب CS5
 - 11. أوفيس 2010
 - 12. أوراكل 211
 - 13. فلاش CS5
 - 14. التويفل
 - Special Effects.15
 - 16. هجوم الهاكرز
 - After Effects CS5.17

رتم الإيداع 2010/29887 ISBN 978-977-6279-77-3



العنوان : 11 شارع درمحمد بأخت – محطرة البعاب الإسلانيوة تليفون وفائت : 429(03) 4838326 (+2) لامشتالاس والليعان : 42) 0101634294 (+2) URL: www.daralbraa.com Email: info@daralbraa.com



تخیل آنك تكتب ورقة مكونة من ٣٠سطرا بمتوسط ١٠ كلمات في كل سطر فيكون إجمالي الكلمات ٢٠٠ كلمة وإذا كنت تكتب ٢٠ ورقة فيكون إجمالي الكلمات ٢٠٠ كلمة ، فإذا كنت تكتب بالطريقة بالعادية باستخدام إصبعا واحدا ستجد نفسك تنظر إلى الورقة لتكتب الكلمة ثم تبحث عن الحروف بالنظر إلى لوحة المفاتيح ثم تنظر إلى شاشة الحاسب الآلي لتتأكد من أنك تكتب بالطريقة الصحيحة ، وهكذا ستقوم بتكرار تلك الخطوات ما يقرب من ٩٠٠٠ مرة فهل تدرى كم من العناء يوابطء ستواجه ؟؟ ... لهذا كان هذا الكتاب .



دلوقتی تقدر . .

ننتظرك بموقعنا للدعم الفنى
www.daralbraa.com



2 0101634294 : 51

ار البسراء ننشر وتوزيع الكتب العلمية

۱۱ شارع د. محمد رافت - محطة الرمل - الإسكندرية (ج.م.ع) جميع الراسلات على ص.ب، ۲۲۱ النشية - الرمز البريد، ۲۱۱ درم



ني امج مجانية

بلوزعون بالدول العربية : السعودية (دار الحديث - الرياض) - الإمارات (مكتبة الوسام - عجمان) - ليبيا (مكتبة علاء الدين - دريّة ســــوريا (دار سـغير - دمشـق) - الســـودان (الـدار العـاليــة - الخرطـوم) - الكـــويت (مكتبـة الر<mark>سالة - الكــويت)</mark>

E-mail:info@daralbraa.com

